



Boletín Informativo

T – 03 – 18

Barbara A. Lee, Directora

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

2 de marzo de 2018

Contacto: Abbott Dutton

(916) 324-2997

Abbott.Dutton@dtsc.ca.gov

DTSC lanza nuevos mapas interactivos que detallan la contaminación y las prioridades de limpieza del plomo en los alrededores de las instalaciones de Exide

SACRAMENTO - Impulsando los esfuerzos de California para limpiar miles de propiedades contaminadas con plomo de la instalación de reciclaje de baterías de Exide Technologies, el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas de California (DTSC) lanzó hoy un sistema interactivo de mapeo que detalla los niveles de contaminación de plomo en los vecindarios cercanos a las instalaciones.

"hicimos pruebas en 8,500 propiedades para plomo, compartimos los resultados de las pruebas con los residentes y ahora tenemos mapas interactivos disponibles públicamente para mostrar dónde encontramos el suelo contaminado", dijo la directora del DTSC, Barbara A. Lee. "Estos mapas ilustran claramente el nivel de contaminación de plomo que está cerca de las instalaciones de Exide. Ahora usaremos estos datos para abordar y limpiar aquellas parcelas con los niveles más altos de contaminación".

DTSC creó los mapas usando resultados de pruebas de decenas de miles de muestras de suelo recolectadas dentro de 1.7 millas de las instalaciones de Exide. Los [mapas interactivos](#) muestran el nivel de contaminación identificado en las muestras de suelo de aproximadamente 8,500 propiedades. Algunos de los aspectos más destacados de estos datos incluyen:

- El número de parcelas en la lista de prioridades con una concentración relativa de plomo igual o superior a 400 partes por millón (ppm): 1,930
- El número de parcelas en la lista de prioridades con una concentración relativa de plomo entre 80 ppm y 400 ppm, pero con una o más lecturas de 1000 ppm: 175
- El número de escuelas, parques o guarderías en la lista de prioridades: 58

Además de publicar los mapas, DTSC está publicando cientos de miles de páginas de datos, incluyendo decenas de miles de resultados de pruebas e información geoespacial, para alrededor de 8,500 parcelas muestreadas.

El estado responsabiliza a Exide por esta contaminación y, según una orden judicial, la compañía debe entregar un plan antes de mayo de 2019 para limpiar el plomo en la comunidad circundante. Mientras tanto, el estado está avanzando con un plan de limpieza para eliminar la contaminación de plomo de las 2,500 propiedades con los mayores niveles de plomo, según los resultados de la

prueba de muestreo del suelo. DTSC contratará a un equipo experimentado y calificado para limpiar la contaminación de plomo y, en última instancia, Exide tendrá que pagar por este trabajo de limpieza.

El esfuerzo de limpieza de Exide es el más grande de su tipo en la historia de California.

DTSC ha auspiciado o participado en más de 200 reuniones enfocadas en residentes y ha enviado notificaciones por correo de resultados de pruebas a cada propietario y residente de una propiedad muestreada como parte del compromiso de DTSC para comunicar abierta y transparentemente información sobre el proceso a la comunidad circundante. DTSC también tendrá cinco sesiones de información más este mes donde el público puede hacer preguntas sobre los resultados de las pruebas y el esfuerzo de limpieza.

| Fecha | Ubicación | Hora |
|---------------------|--|-----------------------|
| 5 de marzo de 2018 | El Camino Real Library 4264 Whittier Blvd., Los Angeles, CA 90023 | 4:30 p.m. – 6:30 p.m. |
| 6 de marzo de 2018 | Maywood Cesar Chavez Library 4323 Slauson Ave., Maywood, CA 90270 | 4:30p.m. – 7:00 p.m. |
| 17 de marzo de 2018 | El Camino Real Library 4264 Whittier Blvd., Los Angeles, CA 90023 | Mediodía a 2:00PM |
| 19 de marzo de 2018 | Huntington Park Library 6518 Miles Ave., Huntington Park, CA 90255 | 5:30 p.m.– 8:00 p.m. |
| 21 de marzo de 2018 | Robert L. Stevenson Library, Boyle Heights 803 Spence St., Los Angeles, CA 90023 | 3 p.m.– 6 p.m. |

En 2016, el Gobernador Brown firmó una legislación que dirige \$176.6 millones para agilizar el muestreo de aproximadamente 10,000 propiedades residenciales y otras propiedades sensibles dentro de aproximadamente 1.7 millas de las antiguas instalaciones de Exide en Vernon, y para limpiar hasta 2,500 propiedades con los niveles más altos de plomo en el suelo y mayor riesgo de exposición. DTSC es la agencia líder que implementa esta limpieza.

DTSC se compromete a limpiar propiedades residenciales, escuelas, parques, guarderías e instalaciones de cuidado infantil con los niveles más altos de plomo en el suelo y el mayor riesgo de exposición. La principal prioridad del Departamento es proteger la salud y la seguridad de las personas en esta comunidad, especialmente los más jóvenes y más vulnerables.

Esta limpieza es la más grande de este tipo realizada en California; demuestra el fuerte compromiso de la Administración para proteger la salud de las personas que viven en esas comunidades.

Para ver el Plan de limpieza y el Informe de impacto ambiental, visite:

<http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/Projects/Residential-Cleanup.cfm>

Se pueden encontrar documentos e información adicionales del proyecto aquí:

#

PARA PREGUNTAS GENERALES: Comuníquese con el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas por teléfono al (800) 728-6942 o visite www.dtsc.ca.gov. Para reportar manipulación, descarga o desecho ilegal de desechos peligrosos, llame a la Línea de Alerta de Residuos al (800) 698-6942.

La misión de DTSC es proteger a las personas y el medio ambiente de California de los efectos nocivos de las sustancias tóxicas restaurando propiedades contaminadas, identificando y promoviendo ingredientes más seguros en los productos de consumo, y asegurando la administración a través de la aplicación, regulación y prevención de la contaminación.